

SIROCO®

Las hierbas nacidas dejan
de verse por más tiempo.

Cultivos

Cítricos, viña,
olivar (verdeo)...

(para otros cultivos ver interior de etiqueta).

Antes de utilizar el producto léase detenidamente la etiqueta.
Uso reservado para agricultores y aplicadores profesionales.
Agítese antes de usar.

FECHA Y LOTE DE FABRICACIÓN

Ver marcado impreso



5 Litros



HERBICIDA
Postemergencia

ADAMA

SIROCO®



SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

COMPOSICIÓN

Glifosato (sal isopropilamina) 250 g/l (25% p/v)
+ Diflufenican 40 g/l (4% p/v)

Contiene mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona
y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (CAS 55965-84-9)

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel •
H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con
efectos duraderos • P273 - Evitar su liberación al medio
ambiente • P391 - Recoger el vertido • P261 - Evitar
respirar la niebla • P280 - Llevar guantes y prendas de
protección • P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON
LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL
MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

Medidas básicas de actuación: Retire a la persona de la
zona contaminada. Quite inmediatamente la ropa
manchada o salpicada • En contacto con los ojos, lavar
con agua abundante al menos durante 15 minutos. No
olvide retirar las lentillas • En contacto con la piel, lave con
agua abundante y jabón, sin frotar • En caso de ingestión,
NO provoque el vómito y no administre nada por vía oral •
Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura
corporal • Controle la respiración. Si fuera necesario,
respiración artificial • Si la persona está inconsciente,
acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del
cuerpo y las rodillas semiflexionadas • Si es necesario
traslade al accidentado a un centro sanitario y lleve la
etiqueta o el envase • NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN
NINGÚN CASO.

La intoxicación puede provocar: Ulceración y erosión
de la mucosa oral • Alteraciones cardíacas, hepáticas y
renales • Irritación pulmonar por inhalación • Eritema,
Piloercción y Dermatitis de contacto.

Consejos terapéuticos para médicos y personal

sanitario: Control del equilibrio ácido-básico y electrolitos
• Tratamiento sintomático.

**EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA
INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO
NACIONAL DE TOXICOLOGÍA, Teléfono: 91 562 04 20.**
En ambos caso tenga a mano el envase o la etiqueta.

MITIGACIÓN DE RIESGOS EN LA MANIPULACIÓN

Seguridad del aplicador:

Para todos los cultivos autorizados, durante la
mezcla/carga, aplicación, limpieza y mantenimiento del
equipo se deberán utilizar guantes de protección química.
Durante la aplicación con tractor con cabina cerrada y
dispositivo de filtrado de aire, se podrá prescindir del equipo
de protección, siempre que se mantengas las ventanas
cerradas.

Seguridad del trabajador:

No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco

MITIGACIÓN DE RIESGOS MEDIOAMBIENTALES

Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin
tratar una banda de seguridad de 20 m con cubierta
vegetal hasta las masas de agua superficial, utilizando
boquillas de reducción de deriva del 50%.

Para proteger las plantas no objetivo, respétese sin tratar
una banda de seguridad de 5 m hasta la zona no cultivada.

**NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON
SU ENVASE** (No limpiar el equipo de aplicación del
producto, cerca de aguas superficiales. Evítese la
contaminación a través de los sistemas de evacuación de
aguas de las explotaciones o de los caminos).

ES 162316 S-R6



ATENCIÓN



Inscrito en el R.O.P.M.F. con el nº 25.831

ADAMA Agriculture España, S.A.
C/ Príncipe de Vergara, 110 - 5ª planta
28002 Madrid - Tel.: 91 585 23 80



SIROCO®



SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

COMPOSICIÓN

Glifosato (sal isopropilamina) 250 g/l (25% p/v) + Diflufenican 40 g/l (4% p/v)

Contiene mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (CAS 55965-84-9)

PLAZO DE SEGURIDAD

Olivo: 21 días

Resto de cultivos: 14 días

Áreas no cultivadas: No procede.

NOTA

Las recomendaciones e informaciones que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc...). La compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc...) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta. Para cualquier consulta dirijase a nuestro Servicio Técnico.



GESTIÓN DE ENVASES

Enjuague energicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIGFITO).

Inscrito en el R.O.P.M.F. con el n°: 25.831

ADAMA Agriculture España, S.A.
C/ Príncipe de Vergara, 110 - 5ª planta
28002 Madrid
Tel.: 91 585 23 80

Siroco es una marca registrada
por una compañía del grupo
ADAMA Agricultural Solutions Ltd.

ES 162316 S-R6

SIROCO®



SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

COMPOSICIÓN

Glifosato (sal isopropilamina) 250 g/l (25% p/v)
+ Diflufenican 40 g/l (4% p/v)

Contiene mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (CAS 55965-84-9)

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel • H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos • P273 - Evitar su liberación al medio ambiente • P391 - Recoger el vertido • P261 - Evitar respirar la niebla • P280 - Llevar guantes y prendas de protección • P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

Medidas básicas de actuación: Retire a la persona de la zona contaminada. Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada • En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas • En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón, sin frotar • En caso de ingestión, NO provoque el vómito y no administre nada por vía oral • Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal • Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial • Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas • Si es necesario traslade al accidentado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase • NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

La intoxicación puede provocar: Ulceración y erosión de la mucosa oral • Alteraciones cardíacas, hepáticas y renales • Irritación pulmonar por inhalación • Eritema, Piloerección y Dermatitis de contacto.

Consejos terapéuticos para médicos y personal

sanitario: Control del equilibrio ácido-básico y electrolitos • Tratamiento sintomático.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA, Teléfono: 91 562 04 20. En ambos caso tenga a mano el envase o la etiqueta.

MITIGACIÓN DE RIESGOS EN LA MANIPULACIÓN

Seguridad del aplicador:

Para todos los cultivos autorizados, durante la mezcla/carga, aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo se deberán utilizar guantes de protección química. Durante la aplicación con tractor con cabina cerrada y dispositivo de filtrado de aire, se podrá prescindir del equipo de protección, siempre que se mantengas las ventanas cerradas.

Seguridad del trabajador:

No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco

MITIGACIÓN DE RIESGOS MEDIOAMBIENTALES

Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 20 m con cubierta vegetal hasta las masas de agua superficial, utilizando boquillas de reducción de deriva del 50%.

Para proteger las plantas no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta la zona no cultivada.

NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE (No limpiar el equipo de aplicación del producto, cerca de aguas superficiales. Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).



ATENCIÓN



Inscrito en el R.O.P.M.F. con el n° 25.831

ADAMA Agriculture España, S.A.
C/ Príncipe de Vergara, 110 - 5ª planta
28002 Madrid - Tel.: 91 585 23 80



SIROCO®



SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

COMPOSICIÓN

Glifosato (sal isopropilamina) 250 g/l (25% p/v) + Diflufenican 40 g/l (4% p/v)

Contiene mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (CAS 55965-84-9)

APLICACIONES AUTORIZADAS

Cítricos (naranja, mandarina, clementino, limonero, bergamota), manzano, peral, caqui*, frutales de hueso (albaricoquero, melocotonero, nectarino, cerezo, ciruelo), frutales de cáscara (almendro, avellano, nogal, pistacho), algarrobo, olivo (aceituna de mesa), vid de mesa, vid de vinificación y áreas no cultivadas: para malas hierbas anuales.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Aplicar mediante pulverización normal con tractor, con un volumen de caldo de 100 - 400 l/ha, en post-emergencia precoz de malas hierbas anuales en fase de crecimiento activo (< 20 cm) en una única aplicación por campaña.

Cítricos (naranja, mandarina, clementino, limonero, bergamota), manzano, peral, caqui*, frutales de hueso (melocotonero, albaricoquero, nectarino, ciruelo, cerezo), frutales de cáscara (almendro, avellano, nogal, pistacho), algarrobo, vid de mesa y vid de vinificación: aplicar a razón de 3,0 - 4,0 l/ha a todo terreno, en el caso de aplicar en bandas se podrá aplicar a dosis de 4,0 - 6,0 l/ha (sin superar la dosis de 3,0 l/ha en el total de la superficie).

Áreas no cultivadas: emplear a razón de 4,0 l/ha en todo el terreno.

Olivo (aceituna de mesa): aplicar a razón de 3,0 - 4,0 l/ha a todo terreno, en el caso de aplicar en bandas se podrá aplicar a dosis de 4,5 - 6,0 l/ha (sin superar la dosis 4,0 l/ha en el total de la superficie).

Clasificación del modo de acción de las sustancias activas según WSSA (HRAC):

GRUPO 12(F1) | 9(G) HERBICIDA

PRECAUCIONES

El preparado no se usará en combinación con otros productos

No utilizar durante la floración en vid, frutales de hueso y frutales de cáscara.

SIROCO, además de remanente, es un herbicida de contacto. No mojar las partes verdes del cultivo o los troncos de plantaciones jóvenes, debe prestarse especial atención para evitar la deriva de las nubes de pulverización o usar protectores.

* Con respecto a los usos menores autorizados (caqui) la responsabilidad en relación con los fallos de eficacia o con la fitotoxicidad del producto para el que se haya concedido el uso menor recaerá sobre la persona que utilice el producto fitosanitario tal y como se establece en el tercer párrafo del artículo 51.5 del Reglamento (CE) 1107/2009.